

31994R2701

1994.11.8.

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK HIVATALOS LAPJA

L 287/7

A BIZOTTSÁG 2701/94/EK RENDELETE

(1994. november 7.)

a Tanács az állati eredetű élelmiszerekben az állatgyógyászati készítmények maradékanyag-határértékeinek meghatározására szolgáló közösségi eljárás szabályozásáról szóló 2377/90/EGK rendeletének I., II., III. és IV. mellékleteinek módosításáról

(EGT vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésre,

tekintettel a legutóbb a 1430/94 bizottsági rendelettel (⁽¹⁾) módosított, az állati eredetű élelmiszerekben található állatgyógyászati készítmények maximális maradékanyag-határértékeinek megállapítására szolgáló közösségi eljárás kialakításáról szóló, 1990. június 26-i 2377/90/EGK tanácsi rendeletre (⁽²⁾) és különösen annak 6., 7. és 8. cikkére,

mivel a rendelet elfogadása óta a mellékletek számos alkalommal módosultak; mivel a számuk, a komplexitásuk és az Európai Közösségek Hivatalos Lapjainak különböző számaiban való szétszórásuk miatt a szövegeket nehéz használni, és így hiányzik az átláthatóság, amely minden joganyagnak alapvető tulajdonsága kell, hogy legyen; mivel ezért azokat egységes szerkezetbe szükséges foglalni; mivel egyúttal néhány vegyület nevét vagy kémiai leírását helyesbíteni, illetve pontosítani, valamint bizonyos tárgyi tévedéseket javítani kell;

mivel az e rendeletben előírt intézkedések összhangban állnak az állatgyógyászati készítmények kereskedelme területén a technikai akadályok eltörleséről szóló irányelveknek a műszaki fejlődéshez történő hozzáigazításával foglalkozó bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

A 2377/90/EGK rendelet I., II., III. és IV. mellékletei a csatolt mellékletben meghatározottak szerint módosulnak.

2. cikk

Ez a rendelet az Európai Közösségek Hivatalos Lapjában való kihirdetését követő hatvanadik napon lép hatályba.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 1994. november 7-én.

a Bizottság részéről

Martin BANGEMANN

a Bizottság tagja

(¹) HL L 156., 1994.6.23., 6. o.

(²) HL L 224., 1990.8.18., 1. o.

Azon farmakológiai hatóanyagoknak a listája, amelyekre maradékanagy-határértékeket határozottak meg

1. Fertőzések elleni hatóanyagok
- 1.1. Kenoterápiás szerek
- 1.1.1. Szulfonamidok

Farmakológiai hatóanyag (ok)	Jelző maradékanagy	Állatfajok	Maximális maradékanagy-határérték	Egyéb rendelkezések
A szulfonamid csoportba tartozó minden anyag	Anyanolekula	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	100 µg/kg	Izom, máj, vese, zsír A szulfonamid csoportba tartozó összes anyag kombinált összes maradékanyaga nem haladhatja meg a 100 µg/kg-ot

- 1.2. Antibiotikumok

- 1.2.1. Penicillinek

Farmakológiai hatóanyag (ok)	Jelző maradékanagy	Állatfajok	Maximális maradékanagy-határérték	Egyéb rendelkezések
1.2.1.1. Benzylpenicillin	Benzylpenicillin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	50 µg/kg 4 µg/kg	Izom, máj, vese, zsír Tej
1.2.1.2. Ampicillin	Ampicillin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	50 µg/kg 4 µg/kg	Izom, máj, vese, zsír Tej
1.2.1.3. Amoxicillin	Amoxicillin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	50 µg/kg 4 µg/kg	Izom, máj, vese, zsír Tej
1.2.1.4. Oxacillin	Oxacillin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	300 µg/kg 30 µg/kg	Izom, máj, vese, zsír Tej
1.2.1.5. Cloxacillin	Cloxacillin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	300 µg/kg 30 µg/kg	Izom, máj, vese, zsír Tej
1.2.1.6. Dicloxacillin	Dicloxacillin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	300 µg/kg 30 µg/kg	Izom, máj, vese, zsír Tej

1.2.2. Céfalosporinok

Farmakológiai hatóanyag (ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék kanyag-határtétek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
1.2.2.1. Cefquinom	Cefquinom	Szervasmarhafélék	200 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Máj Vese Izom Zsír	

1.2.3. Kinolonok

Farmakológiai hatóanyag (ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék kanyag-határtétek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
1.2.3.1. Enrofloxacin	Az enrofloxacin és a ciprofloxacin összege	Szervasmarha-, sertésfélék, baromfi	30 µg/kg	Izom, máj, vese	

1.2.4. Makrolidok

Farmakológiai hatóanyag (ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék kanyag-határtétek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
1.2.4.1. Tilmicosin	Tilmicosin	Szervasmarhafélék	1 000 µg/kg 50 µg/kg	Máj, vese Izom, zsír	

2. Paraziták elleni hatóanyagok

2.1. Endoparaziták elleni hatóanyagok

2.1.1. Avermectinek

Farmakológiai hatóanyag (ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék kanyag-határtétek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
2.1.1.1. Ivermectin	22,23-Dihidroavermectin B1a	Szervasmarhafélék	100 µg/kg 40 µg/kg	Máj Zsír	
		Sertésfélék Juhfélék Lófélék	15 µg/kg 20 µg/kg	Máj Zsír	
2.1.1.2. Abamectin	Avermectin B1a	Szervasmarhafélék	20 µg/kg 10 µg/kg	Máj Zsír	
2.1.1.3. Doramectin	Doramectin	Szervasmarhafélék	15 µg/kg 25 µg/kg	Máj Zsír	

2.1.2. Szalicilanilidek

Farmakológiai hatóanyag (ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag- határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
2.1.2.1. Closantel	Closantel	Szervasmarhafélék Juhfélék	1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 1 500 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Izom, máj Vese, zsír Izom, máj Vese, zsír	

A maradékanyag-határértétek hatálya alá nem tartozó anyagok lista**1. Szervetlen vegyületek**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
1.1. Hidrogén-peroxid	Halak	
1.2. Kén	Szervasmarhafélék Sertésfélék Juhfélék Kecskefélék Lófélék	
1.3. Jód és szervetlen jódvegyületek, közöttük:	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
– Nátrium- és kálium-joidid – Nátrium- és kálium-jodid – Jodoforrok, a polivinil-pirrolidon-jódossal együtt	Szervasmarhafélék	Kizártlag külső felhasználásra
1.4. Nátrium-klorit		

2. Szerves összetevők

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
2.1. Etiproston tromethamin	Szervasmarhafélék Sertésfélék Lófélék	
2.2. Ketanserin-tartarát	Szervasmarhafélék	
2.3. Fertirelin-acétát	Szervasmarhafélék	
2.4. Emberi, menopauzális női vizelethől izolált gonadotropin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
2.5. Tejsav	Juhfélék Kecskefélék	
2.6. Melatonin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
2.7. Szerves jódvegyületek:		
– Jodoform		
2.8. Acetyl-öisztein	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	

Azon állatgyógyászati készítményekben használt farmakológiai hatóanyagok lista, amelyekre ideiglenes maradékanyag-határtéréketet határoztak meg

1.	Fertőzések elleni hatóanyagok					
1.1.	Kemoterápiás szerek					
1.1.1.	Szulfonamidok					
	Farmakológiai hatóanyag (ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határtérékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
1.1.2.1.	Trimethoprim	Anyamolekuláris szerves szulfonamid csoportba tartozó minden anyag	Szarvasmarha, juh-, kecskefélék	100 µg/kg	Tej	Az ideiglenes határtérétek 1996. január 1-jén hatályukat veszik. A szulfonamid csoportba tartozó összes anyag kombinált összes maradékanyaga nem haladhatja meg a 100 µg/kg-ot
1.1.2.	Diamino-pirimidin származékok					
1.1.2.1.	Trimethoprim	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határtérékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
1.1.3.	Nitrofuránok					
1.1.3.1.	Furazolidon	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határtérékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
1.1.4.	Nitroimidazolok					
1.1.4.1.	Dimetridazol	Farmakológiai hatóanyag (ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határtérékek	Célszövetek
	Minden ép nitroimidazol szerkezetű maradékanyag	Minden ép nitroimidazol szerkezetű maradékanyag	10 µg/kg	Izom, máj, vese, zsír	Az ideiglenes határtérétek 1995. július 1-jén hatályukat veszik	Egyéb rendelkezések

1.2.1. Tetracyclinek

Farmakológiai hatóanyag (ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyaghatarétek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
A tetracyclin csoportba tartozó minden anyag	Anyamolekula	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	600 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Máj Vese Tojás Izom Tej	Az ideiglenes határértékek 1996. január 1-jén hatályukat veszik. A tetracyclin csoportba tartozó összes anyag kombinált, összes maradékanyaga nem haladhatja meg a jelzetet határokat

1.2.2. Makrolidok

Farmakológiai hatóanyag (ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyaghatarétek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
1.2.2.1. Spiramycin	Spiramycin	Szarvasmarha-, sertésfélék	300 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Máj Vese Izom Tej	Az ideiglenes határértékek 1995. július 1-jén hatályukat veszik. A májra, vesére és izomra meghatározott határértékek minden szarvasmarha-, minden a sertéstílek fajára vonatkoznak
1.2.2.2. Tylosin	Tylosin	Szarvasmarhafélék Sertésfélék Baromfi Szarvasmarhafélék	100 µg/kg 50 µg/kg	Izom, máj, vese Tej	Az ideiglenes határértékek 1995. július 1-jén hatályukat veszik

1.2.3. Thiamphenicol és rokon vegyületek

Farmakológiai hatóanyag (ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyaghatarétek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
1.2.3.1. Thiamphenicol	Thiamphenicol	Szarvasmarhafélék Baromfi	40 µg/kg	Izom, máj, vese, zsír	Az ideiglenes határértékek 1996. január 1-jén hatályukat veszik

2. Paraziták elleni hatóanyagok

2.1. Endoparaziták elleni hatóanyagok

2.1.1. Benzimidazolok és pro-benzimidazolok

Farmakológiai hatóanyag (ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyaghatárértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
2.1.1.1. Febantel	Az oxendazol, oxendazol-szulfon és fenbendazol kombinált maradékanyagai	Minden élémiszer-termelő állatfaj	1 000 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Máj Izom, vese, zsír Tej	Az ideiglenes határtértek 1995. július 1-jén hatályukat veszik A határtértek a febantel, fenbendazol és oxendazol minden maradékanyagára vonatkoznak
2.1.1.2. Fenbendazol	Az oxendazol, oxendazol-szulfon és fenbendazol kombinált maradékanyagai	Minden élémiszer-termelő állatfaj	1 000 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Máj Izom, vese, zsír Tej	Az ideiglenes határtértek 1995. július 1-jén hatályukat veszik A határtértek a febantel, fenbendazol és oxendazol minden maradékanyagára vonatkoznak
2.1.1.3. Oxfordazol	Az oxendazol, oxendazol-szulfon és fenbendazol kombinált maradékanyagai	Minden élémiszer-termelő állatfaj	1 000 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Máj Izom, vese, zsír Tej	Az ideiglenes határtértek 1995. július 1-jén hatályukat veszik A határtértek a febantel, fenbendazol és oxendazol minden maradékanyagára vonatkoznak
2.1.1.4. Albendazol	Az albendazol és a 2-amino-benzimidazol-szulfonként mért metabolitjainak az összege	Szarvasmarhafélék Juhfélék	100 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Izom, zsír, tej, Vese Máj	Az ideiglenes határtértek 1996. január 1-jén hatályukat veszik
2.1.1.5. Thiabendazol	A thiabendazol és az 5-hidroxi-thiabendazol összege	Szarvasmarhafélék Juhfélék Kecskefélék	100 µg/kg	Izom, máj, vese, zsír, tej	Az ideiglenes határtértek 1996. január 1-jén hatályukat veszik
2.1.1.6. Triclabendazol	A keto-triclabendazollá oxidálható kivonható maradékok összege	Szarvasmarhafélék Juhfélék	150 µg/kg 50 µg/kg	Izom, máj, vese	Az ideiglenes határtértek 1995. július 1-jén hatályukat veszik

Farmakológiai hatóanyag (ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
2.1.1.7. Flubendazol	Flubendazol	Baromfi Szármányasvad	500 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Máj Izom Tojás	Az ideiglenes határártétek 1996. január 1-jén hatállyukat veszik
2.1.1.8. Oxibendazol	Oxibendazol	Sertésfélék Szarvasmarhafélék Juhfélék	10 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Izom, máj, vese, zsír Tej	Az ideiglenes határártékek 1996. január 1-jén hatállyukat veszik
		Sertésfélék Lófélék	100 µg/kg	Izom, máj, vese, zsír	

2.1.2. Tetrahidro-imidazolok (imidazothiazolok)

Farmakológiai hatóanyag (ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
2.1.2.1. Levamisol	Levamisol	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	10 µg/kg	Izom, máj, vese, zsír, tej	Az ideiglenes határártékek 1995. január 1-jén hatállyukat veszik

2.2. Ektoparaziták elleni hatóanyagok

Farmakológiai hatóanyag (ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
2.2.1. Amitráz	Az amitráz és a 2,4-dimetil-anilinként mért metabolitjainak összeg	Sertésfélék az	50 µg/kg 200 µg/kg	Izom Vese, máj	Az ideiglenes határártékek 1996. július 1-jén hatállyukat veszik

3. Az idegrendszerre ható hatóanyagok
- 3.1. A központi idegrendszerre ható hatóanyagok
- 3.1.1. Butiro-fenon nyugtatók

Farmakológiai hatóanyag (ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
3.1.1.1. Azaperon	Azaperol	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	100 µg/kg 50 µg/kg	Vese Máj, izom, zsír	Az ideiglenes határártétek 1996. január 1-jén hatállyukat vesztik

- 3.2. Az autonóm idegrendszerre ható hatóanyagok

- 3.2.1. Antiadrenergikumok

Farmakológiai hatóanyag (ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
3.2.1.1. Carazolol	Carazolol	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	30 µg/kg 5 µg/kg	Máj Vese, izom, zsír	Az ideiglenes határártétek 1995. július 1-jén hatállyukat vesztik

IV. MELLÉKLET**Azon farmakológiai hatóanyagok listája, amelyekre nem lehet határértékeket meghatározni**

1. Nitrofuránok, a furazolidon kivételével (lásd a III. mellékletet)
 2. Ronidazol
 3. Dapson
 4. Chloramphenicol"
-